

## NOJA-7430-01 Краткое Руководство по Панели Управления RC-10

### Местное/Дистанционное Управление

Одно нажатие кнопки переключает между Местным и Дистанционным режимами управления. Светодиод отображает активный режим:

- ☑ Когда находится в **Местном** режиме управления все Функции Дистанционного управления приостановлены.
- ☑ Когда находится в **Дистанционном** режиме управления все Функции Местного управления приостановлены.
- ☑ **Отключение** разрешено независимо от режима управления.

### Кнопка ВКЛ

Нажатие Кнопки приводит к Включению главных контактов Реклоузера. Светодиод отражает состояние контактов.

**Панель должна быть Включена для выполнения этой операции.**

### Панель ВКЛ/ОТКЛ

Нажатие одной кнопки **ВКЛЮЧАЕТ** и **ОТКЛЮЧАЕТ** панель.

Нажатие любой из кнопок также **ВКЛЮЧАЕТ** панель. Удержание этой кнопки тестирует все символы ЖК дисплея и светодиодные индикаторы.

### Контраст

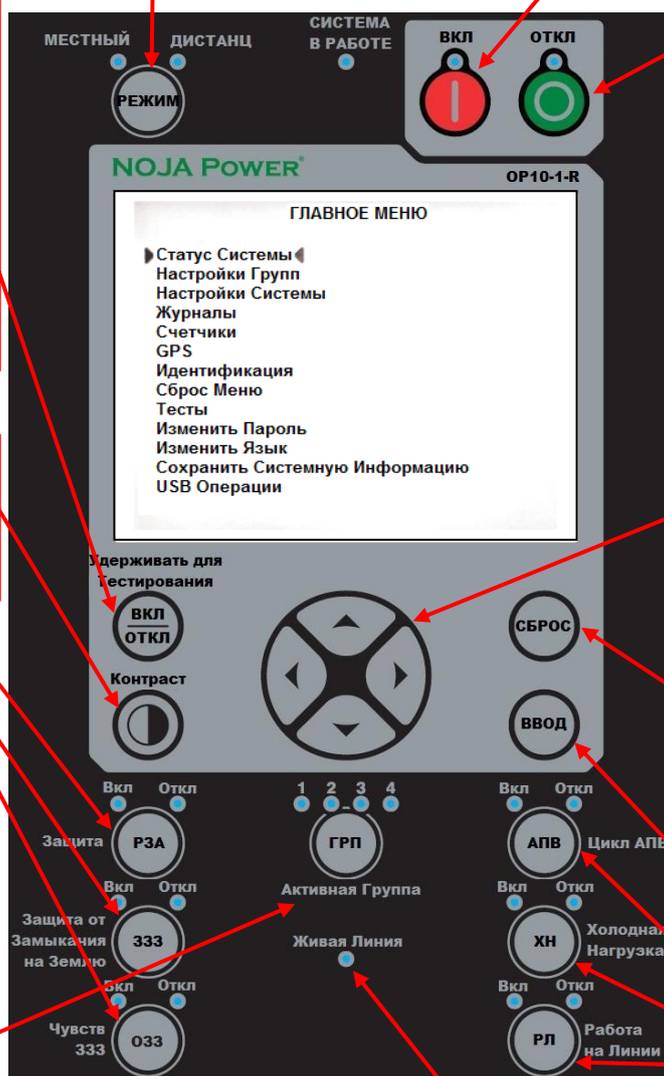
Настраивает контраст символов, отображаемых на ЖК дисплее

### Конфигурируемые Кнопки Быстрого Доступа (6 кнопок). Могут быть деактивированы в программном обеспечении

### Активная Группа

Одно нажатие кнопки будет последовательно переключать активные уставки РЗиА с **Группы 1** на **Группу 2**, и т.д. до **Группы 4**.

Мигающий светодиод отражает выбранную группу. Для активации выбранной группы защиты необходимо нажать кнопку **ВВОД**.



### Кнопка ОТКЛ

Нажатие Кнопки приводит к Отключению главных контактов Реклоузера. Светодиод отражает состояние контактов.

**Панель должна быть Включена для выполнения этой операции.**

### Кнопки Навигации

Позволяют управлять курсором экрана вверх/вниз/влево/вправо для выбора меню

### Кнопка СБРОС

Для отмены выбранного пункта или возврата в предыдущее меню

### Кнопка ВВОД

Для входа в выбранное меню или подтверждения изменения

### Конфигурируемые Кнопки Быстрого Доступа

### Живая Линия

Режим Живая Линия (ЖЛ) блокирует операцию включения главных контактов с любого источника. Когда режим Живая Линия активирован горит соответствующий светодиод. Настройки защиты не могут быть изменены, когда активирован режим Живая Линия. ЖЛ может быть деактивирован только с того источника, с которого он был активирован.

**Примечание:** Режимы Живая Линия и Работа на Линии имеют разную функциональность. См. руководство пользователя для подробного описания.

\*\* Обратите внимание, экран автоматически выключается через 5 минут после нажатия последней кнопки \*\*

\*\* Некоторые функции защищены паролем – обратитесь к Руководству Пользователя OSM \*\*

\*\* Для однофазных устройств некоторые слайды на следующей странице могут отличаться \*\*

# NOJA POWER®

## NOJA-7430-01 Краткое Руководство по Панели RC-10

Статус Системы	Предупреждения																								
<p>[Включите Панель] ⇒ [СТАТУС СИСТЕМЫ]</p> <p>↓</p>	<p>[Включите Панель] ⇒ [СТАТУС СИСТЕМЫ]</p> <p>⌘ [ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ]</p> <p>↓</p>																								
<p>СТАТУС СИСТЕМЫ</p> <p>►ОСНОВНАЯ◀ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ</p> <p>Дата/Время : 26/10/2015, 12:13:40 Конфиг : 3 фазы, Реклоузер Статус : Включен</p> <p>Измерения                    Качество Мощности Входы/Выходы            Источник Питания Защита                      Порты Коммуникации Автоматизация            Протоколы                                   Логика</p>	<p>СТАТУС СИСТЕМЫ</p> <p>ОСНОВНАЯ ►ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ◀ НЕИСПРАВНОСТИ</p> <p>21/01/2015, 14:12:18 OSM Отсоединен</p>																								
Журналы	Идентификация																								
<p>[Включите Панель] ⇒ [СТАТУС СИСТЕМЫ] ⇒ [СБРОС]</p> <p>↓</p> <p>[ГЛАВНОЕ МЕНЮ] ⌘ [Журналы: ВКЛ/ОТКЛ]</p> <p>↓</p>	<p>[Включите Панель] ⇒ [СТАТУС СИСТЕМЫ] ⇒ [СБРОС]</p> <p>↓</p> <p>[ГЛАВНОЕ МЕНЮ] ⌘ [Идентификация: Реле]</p> <p>↓</p>																								
<p>ЖУРНАЛЫ</p> <p>►Вкл/Откл◀ Событие</p> <p>&lt;06/10/2015 04:42:16 PM Откл OC1+&gt; 06/10/2015 04:42:06 PM Вкл ПУ 06/10/2015 04:42:03 PM Откл ПУ</p> <p>Источник:            UV3 Состояние:            Запрет Включения</p> <p>Мах (Ia), A=890       Откл (Ia), A=890 Откл (Ib), A=900     Откл (Ic), A=9 Откл (In), A=845</p>	<p>ИДЕНТИФИКАЦИЯ</p> <p>►РЕЛЕ◀ SIM Панель I/O Языки</p> <p>Модель No                                   REL-02 Серийный No                                01A1212050087 База Данных                                17.0.0.0 ПО   1.14.0.0 Оборудование                               2.1 ППВМ   0.0.30938</p> <p>U-boot                1.14.0.0 U-Kernel             1.10.0.0</p>																								
UPS Статус и Питание Внешней Нагрузки	Меню Измерений																								
<p>[Включите Панель] ⇒ [СТАТУС СИСТЕМЫ]</p> <p>⌘ [Источник Питания]</p> <p>↓</p>	<p>[Включите Панель] ⇒ [СТАТУС СИСТЕМЫ]</p> <p>⌘ [Измерения]</p> <p>↓</p>																								
<p>СТАТУС ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ</p> <p>Последняя Перезагрузка Питания: 14:00:57 14/10/2015</p> <p>АС Вход                                    Вкл Напряжение Батареи (Ubt)               13.8В Ток Батареи (Ibt)                         0.50А Емкость Батареи (%)                     100 Питание Внешней Нагрузки               ►ОТКЛ◀ Проверка Батареи                         Инициировать</p> <p>Результат Проверки Батареи 01:43:33 PM 29/05/2015 Батарея Успешно Протестирована</p>	<p>ИЗМЕРЕНИЯ</p> <p>►Мощность◀                               1 Энергия фазы Другие                                      3 Энергия фазы</p> <p>Напряжения (кВ):</p> <table><tr><td>A</td><td>6.2</td><td>B</td><td>6.1</td><td>C</td><td>6.2</td></tr><tr><td>R</td><td>6.2</td><td>S</td><td>6.1</td><td>T</td><td>6.2</td></tr></table> <p>AB 10.7 BC 10.7 CA 10.7 RS 10.7 ST 10.7 TR 10.7</p> <p>Токи (А):</p> <table><tr><td>A</td><td>52</td><td>B</td><td>47</td><td>C</td><td>50</td></tr><tr><td>N</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	A	6.2	B	6.1	C	6.2	R	6.2	S	6.1	T	6.2	A	52	B	47	C	50	N	0				
A	6.2	B	6.1	C	6.2																				
R	6.2	S	6.1	T	6.2																				
A	52	B	47	C	50																				
N	0																								